19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

^② 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-240473

⑤Int. Cl. ⁴
B 65 D 81/34
// B 29 C 61/06

B 29 C 61/06 63/42 B 29 K 25:00 庁内整理番号

⑤公開 平成1年(1989)9月26日

U-6694-3E 7446-4F 7729-4F

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全6頁)

❷発明の名称 ラベルを付けた容器の製造方法

識別記号

②特 題 昭63-268093

②出 頭 昭63(1988)10月26日

優先権主張 @昭62(1987)11月2日 國日本(JP) 動特願 昭62-275746

 ⑩発明者
 江沢
 洋

 ⑩発明者
 渡辺
 孝行

神奈川県横浜市栄区飯島町2070 三井東圧アパート3-13

神奈川県横浜市栄区中野町1116-34

 ⑩発明者
 渡辺
 孝行

 ⑩発明者
 津嶋
 敬章

神奈川県鎌倉市台4-5-45 三井東圧戸ケ崎寮

⑪出 顋 人 三井東圧化学株式会社 東京都千代田区霞が関3丁目2番5号

⑫代 理 人 . 弁理士 最上 正太郎

明 細 哲

1. 発明の名称

ラベルを付けた容器の製造方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 下記回項乃至四項記載の工程から成るラベルを付けた容器の製造方法。
- (a) 発泡ポリスチレン系の一軸方向に熱収縮する厚さ約0.1~1.0 m、発泡倍率約2~10倍のラベルをスリープ状に形成する工程。
- 四 関口部にフランジが設けられた容器の上記フランジに接する部分の外周が容器側壁の展大外周よりも約0.1 ~30%小さく、且つ上記最大外同部からフランジ部迄の距離が容器の高さの少なくとも1%以上あるよう形成された容器にスリープ状に形成されたラベルの中空円賃部を挿入する工程。
- (c) 上記容器に巻き付けたラベルを加熱収縮させる工程。
- (2)上記発泡ポリスチレン系のラベルの発泡倍

率が3~8倍である請求項しに記載のラベルを付けた容器の製造方法。

- (3) 上記発泡ポリスチレン系のラベルの厚さが 0.2~0.6 mである請求項1又は2に記載のラベルを付けた容器の製造方法。
- (4) 上記容器のフランジに接する部分の外周が上記容器の最大外周よりも約0.2~10%小さく、 且つ上記最大外周部からフランジ迄の距離が容器 の高さの約5~20%である請求項1、2又は3の うちの何れかーに記載のラベルを付けた容器の製造方法。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、熱収縮性を有する発泡ポリスチレン 系のラベルを付けた容器の製造方法に関する。 (従来の技術)

容器、例えば然可塑性制態容器、低容器の印刷 表示は、容器の部分印刷、特に平面部分になされ る部分印刷か、又はインスタント・カップヌード ル用等の并型容器に代表される単純な図柄である。

持開平1-240473(2)

また、加熱して収縮するフィルム又はシートは 容器の包装材料として使用されているが、何れの フィルム又はシートに於いても加熱収縮させると 収縮時に不規則な歪が生じる為、図柄が位置すれ しても支踵のない使われ方をしている。

関に、近年電子レンジ用の容器が開発されているが、直接手に持って使用できる断熱容器で印刷要示等を施したものはなかった。又、電子レンジで調理された直後の容器は熱くて素手では持てないという問題に対して断熱性があり、取いは付加価に収容された食品等を明示したり、取いは付加価値のある種々の印刷を施した容器が設まれていた。一方、紙容器でも内容物が80で成える温度となると紙容器外壁の温度が高くなり手で直接持てな

これを解決するために発泡ポリスチレンシート 等の断熱効果のあるシートを容器の側面を展開し た形(紙コップの場合は扇形)に裁断してなるラ ベルを容器の外面に貼り付けることによって断熱 容器を作ることが行われた。更に、予め上記シー

いという問題点がある。

シートを特定形状の容器に巻き付けることにより 目的とする断熱性を有し、且つ表示を容器の所定 の位置に付けることができることを見い出し、本 発明を完成するに至った。

即ち、本発明は、発泡ポリスチレン系の一軸方向に熱収縮する厚さ約0.1~1.0 mm、発泡倍率約2~10倍のラベルをスリープ状に形成する工程と、間口部にフランジが設けられた容器の上記及大外周が合いに接する部分の外周が容器側壁の及大外周部からしかの第1の距離が容器の高さの少なくというが以上あるよう形成された容器にスリーブ状に形成されたうベルの中空円筒部を挿入する工程と、上記容器に巻き付けたラベルを加熱収縮させる工程とから成るラベルを付けた容器の製造方法であ

(作用)

上記製造方法によるときには、断熱性を有する 熱収縮性ラベルを容器の所定の位置に確実に巻き 付けることができるので、両品価値の高いラベル トと紙を貼り合わせた積層シートを使用して容器 を製造する方法が提案されている。

然しながら、このような方法では容器の側面を 展開した形に 裁断する為に裁断くずが多量に発生 し、原料となるシートまたは紙とシートからなる 積層シートの収率が著しく低下すること、紙容器 とラベル取いは紙とシートを貼り合わせる工程 当該シートの平板性が悪く、そり、巻きぐせ等が ある為、貼り合わせ面の一部に接着不良、しわが 発生し易い等の欠陥が発生する。

[発明が解決しようとする問題点]

本発明は収上の観点に立ってなされたものであって、その目的とするところは、容器の所定の位置に断熱性を有する熱収縮性ラベルを巻き付け、安価で、且つ商品価値の極めて高い容器を提供し得るラベル付容器の製造方法を提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

而して、本発明者等は、上記問題点を解決する 手段として熱収縮性を有する発泡ポリスチレン系

付容器を安価に提供し得るものである。

(実施例)

以下、実施例により本発明の詳細を具体的に説明する

第1回乃至第3回は、本発明にかいるうべルを 付けた容器の製造方法に於ける各段階の製造力法に於ける各段階の製造方法に於ける各段階の製造リーゼ を示すものであり、第1回は、ラベルをスリージ状に形成したが、第2回は、したが スリーブ状に形成したうベルに容器を挿入に形成したうベルに容器を挿入に形成した。 たうベルに容器を挿入し加熱炉内で収縮させない たうベルに明回、第4回は、本発明方法によけ たってルを付けた容器とうベルを付けた容器といるは い容器単体に於ける温度と放置時間との関係を示すグラフである。

第1図乃至第3図中、1は発泡ポリスチレン系のラベル、1aは重ね合わせ部、2は容器、2aは上記容器2のフランジ部、2bは閉口部である。

而して、本発明でいう発泡ポリスチレン系のラベル!とは、発泡ポリスチレン系シート単独か、

特別平1-240473 (3)

又はポリスチレン系制脂或いはポリスチレン系制脂と高密度ポリエチレン、低密度ポリエチレン、ボリプロピレン、エチレン一酢酸ピニル共重合体等のオレフィン系の混合樹脂から製造したフィルムを上記発泡ポリスチレンシートに複合したシートであって、これを印刷したものである。

発泡ポリスチレンシートは、汎用ポリスチレンの他にプタジェン、アクリルニトリル、メタクリル酸、アクリル酸や無水マレイン酸等のいずれかとスチレンとの共重合樹脂と発泡剤、例えば炭酸ガスや窒素ガスを熱分解で発生する化学発泡剤を樹脂に0.05~3.0 重量%添加したり、プタン、ベンタン等の炭化水素化合物やフロン11、12、114、123、134、等ファ化水素化合物の低沸点有穀溶剤を樹脂100gに対して0.001~0.07モル押出機の途中より注入して可塑化混合し、押出して製造する

押出しの際は押出し方向に略平行に延伸するの が好ましい。押出しシートを略長方形に切り出し てラベルとし、該ラベルの相対する二辺を接着し

ラベル 1 の加熱収縮性は 120 でのオイル中に 1 分間浸漬した際の収縮率で測定され、容器 2 の周 方向で 30~70%、容器の高さ方向で - 15~15% (- は仲び) である。

而して、平板状のラベルの端面をヒートシール 又は接着剤で接合し、第1図に示す如き円筒状の スリーブを形成する。

本発明でいう容器とは、熱可塑性樹脂、熱硬化性樹脂、紙、金属等素材に制約はないが容器の用途により選択される。例えば、電子レンジを使用する食器容器としては、熱可塑性樹脂や紙の容器が好ましい。

 てスリーブとする。この際延伸方向はスリープの 円周方向と一致するようにする。

ラベル 1 の厚さは、0.1 ~1.0 皿であり、発泡 倍率は 2~10倍、好ましくはそれぞれ0.2~0.6 皿、3~8 倍である。

即ち、ラベル1の厚さか0.1 ms以下では断熱性が不足すると共に、容器2にラベル1を挿入する際に曲がってしまい、反対にラベル1の厚さが1.0 ms以上では加熱収縮させた場合、ラベル1の内面と外面の曲率差が大きくなり、ラベルの表面に酸が発生する。

更に、発泡倍率が2倍以下ではラベル1をスリープ状に作成した際に折れてしまい円筒状に形成することができなかったり、容器2をスリープ状に作成したラベル1に挿入する際上記ラベル1が曲がってしまうという問題点がある。又、熱伝導率も大きいため容器2の断熱性が低下してしまう。又、逆に発泡倍率が10倍以上では加熱収縮させる際二次的な発泡が大きく、容器2の所定の位置にラベル1を貼り付けることができなくなる。

タレート、ボリカーボネート、ボリアミド、ボリスチレン等があるが、好ましくは熱変形温度 (JI S K - 6871) が100 C を超える 樹脂である。 単体でこれを満足できないものは熱変形温度の高い 制脂とラミネートシートにしたりして使用することができる。

紙容器には、通常の紙やポリエチレン等の樹脂がコーティングされた加工紙より形成されたものが含まれる。

容器 2 の形状は第 2 図に示す如く、閉口部 2 bにフランジ 2 a が設けられ、上記フランジ 2 a に 接す る容器 2 の外周 A が容器の 及大外 同 B より も 約 0.1 ~ 30% 小さく、且つ上記及大外 同部 2 c からフランジ 2 a 迄の距離 C が容器 2 の高さ D の少なくとも 1 %以上あるように形成されている。

容器 2 の形状は、閉口部 2 bに設けられたフランジ 2 aに接する容器 2 の外周 A が容器の 展大外間 B の約 0.1 % 未満では、スリープ状に形成したラベル 1 を容器 2 に挿入後加熱収縮処理する際に、上記ラベル 1 がフランジ 2 a より 超れたりして所定の

特別平1-240473(4)

位置にラベル1を取り付けることができなくなる。 又、逆に30%を超える場合には、容器2に挿入したラベル1を加熱収縮させる際にフランジ2aの接触面で不揃いになる。

また、最大外同館2cからフランジ2a迄の距離 C が容器 2 の高さ D の 1 % 未満とすると、容器 2 に 挿入したラベル 1 を加熱収縮させる際、フランジ 2aの接触団より魁れたりして所定の位置にラベル を取り付けることができなくなる。

而して、好ましくは、開口部 2 b に設けられたフランジ 2 a に接する容器 2 の外周 A を容器の最大外周 B の約 0.2 ~10%とし、又、最大外周部 2 c からフランジ 2 a 迄の距離 C を容器 2 の高さ D の 5 ~ 20%とすることが推奨される。

而して、容器2にスリーブ状に形成したラベル 1を挿入した後、加熱炉に入れて加熱収縮させる と、第3図に示す如く容器2の外間壁面の所定の 位置にラベル1が巻き付けられる。

また、容器とラベルの境界面の一部に加熱収縮 後のラベルと容器のズレを防止する目的でホット

ようにし、この状態で130 度の加熱炉に5 秒間入れてラベル1を加熱収縮させた。上記ラベル! は容器2のフランジ2a面からずれることなく収縮した。

第3図には、ラベル1の巻き付いた容器2の一 例を示している。

次に、第4図を参照にしつつ本発明の代表的な 実施例に基づき本発明を更に具体的に説明する。

ノルト剤、接着剤や粘着剤を塗布することが好ま 1.い

実施例1

汎用ポリスチレン100 gに対してフロンを0.02 5 mo 2 往入して押し出した厚み0.3 cm、発泡倍率5.5 倍の発泡ポリスチレンシートに0.02cmの耐衝撃性ポリスチレンフィルムをラミネートしたラベルからヒートシールして内径が92cm がの円筒状のスリーブを作成した。

第2回は容器2にスリーブ状に形成したラベル 1を挿入した状態を示している。

フランジ2mに接する容器 2 の外周 A を 90 mm すとし、間口部 2bより最大外周部 2c迄の深さ C を 15 mm とし、この部分にアンダーカット部分を設けてい

それぞれ容器に90℃の温水250m 2 充壌し、上記 充壌した水温と容器の外壁温度の関係を見たとこ ろ第4 図に示す如く、ラベル付容器は外壁温度が 容器単体の外壁温度より低く、また充壌した水温 を高温で維持でき、断熱性が使れていた。

比較例 1

フロンに換えて重響/クェン酸を 0.3 重量%使用して発泡伯率が 1.9 倍、厚みが 0.3 mm の発泡シートにした以外は実施例 1 と同じに ラベルをスリーブ状に形成したが、ヒートシール端面で折れてしまい 円筒状を なさず、容器に上記スリーブ状に形成したラベルを挿入した際折れてしまい、同方向にクラックが発生して、加熱すると上記クラック部分に大きな裂け目が生じた。

比較例2

フロンの往入量を樹脂 100 g に対して 0.06mo l にして 発泡信率が 11倍、 厚みが 0.95mm の発泡シートにした以外は変筋例 1 と同じに ラベルをスリーブ状に形成し、 容器に上記スリーブ状に形成した ラベルを挿入した。 ラベルは加熱した 陸収縮前に

特開平1-240473(5)

大きく 膨張して位置がずれ、上記ラベルは所定の 位置に巻き付かなかった。

比較好3

変施例 1 でシート引収速度を上げて厚み 0.09 mm にした以外は同じ条件でラベルをスリープ 状に形成したが、このスリープ は容器に入れようとしても曲がってしまいラベルを所定の位置に取り付けることができなかった。

比較例4

実施例 I でシート引取速度を下げて厚み1.1 m にした以外は同じ条件でラベルをスリープ状に形成したが、スリープに折れ酸が入り、この折れ壊 は加熱収縮させても除けなかった。

比較例5

容器のフランジに接する外壁の外周が容器層部の展大外周と同じ大きさのポリプロピレン製容器を用いた以外実施例 1 と同じにしてラベルを加熱収縮させた。ラベルはフランジの接触面より離れて容器に巻き付き所定の位置からずれてしまった。 比較例 6

きるものであって、本発明は上記の実施例から当 業者が想到する総ての変更実施例を包摂するもの である。

4. 図面の簡単な説明

第1回乃至第3回は、本発明にからるうべルを付けた容器の製造方法に於ける各段階の製造工程を示すものであり、第1回は、ラベルをスリープ状に形成したうベル で容器を挿入した形成したうベルに容器を挿入に形成したカープ状に形成した方ベルに容器を挿入したが、スリープ状に形成した方ベルに容器を挿入したが、はたっていたので、すると、第4回は、本発明の、第4回は、本発明のベルを付けた容器とうベルを付けた容器とうベルを付けた容器は、本発明との関係を示すがラフである。

容器のフランジに対する外壁の外周が容器阿部の展大外周より35%小さい容器を用いた以外は実施例1と同じようにラベルを加熱収縮させた。上記ラベルはフランジの接触面から部分的に離れ、図柄は歪んでしまった。

比较例7

容器の最大外間からフランジ部迄の距離が容器の高さの0.5 %である容器を用いた以外は実施例1と同じにしてラベルを加熱収縮させた。ラベルはフランジの接触面より離れて容器に巻き付き、所定の位置からずれてしまった。

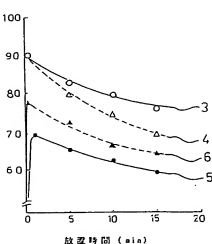
(発明の効果)

本発明は叙上の如く構成されるので、本発明に よるときには、断熱性を有する熱収縮性ラベルを 容器の所定の位置に確実に巻き付けることができ るものである。また、このラベル付容器は美観は もとより断熱性に優れ、電子レンジ用の容器等に も好適なものである。

なお、本発明は般上の実施例に限定されるもの ではなく、その目的の範囲内で自由に設計変更で

第 4 図

温度(℃)



特開平1-240473(6)

